INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/060032

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. F02D41/38 F02D41/22 G01M15/11

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02D GO1M

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

| Votomoriot. | | |
|-------------|--|--------------------|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Χ | DE 199 08 352 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) | 1,2,6-8 |
| | 31. August 2000 (2000-08-31) | |
| Y | Spalte 3, Zeilen 43-56 | 3 |
| | Spalte 5, Zeilen 1-49 | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN | 1,2,6-8 |
| | Bd. 1996, Nr. 05, | |
| | 31. Mai 1996 (1996-05-31) | |
| | -& JP 08 021289 A (TOYOTA MOTOR CORP), | · |
| | 23. Januar 1996 (1996-01-23) | |
| | Zusammenfassung; Abbildungen 2,11 | · · |
| | |] |
| Υ | EP 0 785 358 A (C.R.F. SOCIETA' CONSORTILE | 3 |
| | PER AZIONI; C.R.F. SOCIETA CONSORTILE PER | |
| | A) 23. Juli 1997 (1997-07-23) | |
| | Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 32 | |
| | Spalte 5, Zeile 53 - Spalte 7, Zeile 32 | |
| | Abbildungen 2,4 | |
| | | |
| | -/ | |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | Siehe Anhang Pa |
|------|---|--------------------|
| لننا | X | j Ciono i minang i |

Patentfamilie 🕝

Röttger, K

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie-ist

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18/05/2006 20. April 2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/060032

| | | Razaichnung der Veröffentlichung geweit erfantedich unter Annah (In in E. a. | |
|--|------------|--|--------------------|
| 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 3, Zeilen 4-43 Spalte 4, Zeilen 6-55 | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | A | 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 3, Zeilen 4-43 | 3,4 |
| | | | |
| | | | · |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | - |
| | · | | · |
| | | | |
| | | | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

| I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6 | | | | |
|---|---|--|---|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC | | | | |
| | • | • • | | |
| N. FIRE DO OFFI | | | | |
| II. FIELDS SEARCH | | | | |
| | Minimum Docume | entation Searched 7 | | |
| Classification syste | em | Classification Symbols | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | <u>:</u> | |
| | Documentation Searched other | r than Minimum Documentation | | |
| | to the Extent that such Documents | are included in the Fields Searched 8 | • | |
| | • | | | |
| • | | · | | |
| III. DOCUMENTS | CONSIDERED TO BE RELEVANT ⁹ | | · | |
| | | 10 | | |
| Category* | Citation of Document, 11 indicate releva | ant passages where appropriate 12 | Relevant to Claim No. 13 | |
| | · | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | • | | |
| | • | | | |
| | • | • | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | : | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| · | | : | | |
| | | | | |
| ļ | | · | | |
| | | • | | |
| | 10 | | | |
| * Special categori "A" document del considered to | es of cited documents: 10 ining the general state of the art which is not be of particular relevance | "T" later document published after or priority date and not in con cited to clarify the principle or | the international filing date flict with the application but | |
| "E" earlier docum | ent but published on or after the internationa | l | | |
| ning date | | "X" document of particular relevant cannot be considered novel or | ice; the claimed invention | |
| "L" document whi which is cited | ch may cast doubt on priority claim(s) or to establish the publication date of another | involve an inventive step | | |
| citation or oth | "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such | | | |
| "O" document ref other means | erring to an oral disclosure, use, exhibition or | document is combined with on documents, such combination | e an inventive step when the e or more other such | |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of same patent family | | | | |
| IV. CERTIFICATION "&" document member of same patent family | | | | |
| Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report | | | | |
| bate of intaining of this international Search Report | | | | |
| International Sea | rch Authority | Signature of A. d | | |
| | • •-•···· | Signature of Authorized Officer | | |
| | · | · | • | |
| | | | | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date | |
|--|------------------|-------------------------|------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | • | • | · | |
| | | | · | |
| | - | | | |
| | | | · | |
| · | • | · . | | |
| • | | | | |
| • | | · •• | | |
| · | | | « | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82